

Presso massaggio
JL-8
Jean La Roches

by



www.rmsonline.it

Pressomassage JL 8

PRESSOMASSAGGIO PROGRAMMABILE COMPUTERIZZATO

Il pressomassaggio con i gambali agisce principalmente sul sistema venoso e linfatico, su questo ultimo il drenaggio ha lo scopo di agire su organi ed apparati, per così dire “pigri”, per favorire ed attivare le capacità depurative ed eliminare i residui tossici.

Svolge comunque anche un'importante funzione per il drenaggio dei liquidi in eccesso e dei cuscinetti adiposi disciolti, oltre ad attivare la microcircolazione sanguigna.

Un'apparecchiatura di questo genere deve essere utilizzata dall'estetista come fossero le sue mani ad esercitare il massaggio, l'energia meccanica trasmessa per mezzo delle pressioni deve garantire un risultato positivo e permettere il rilassamento.

IL pressomassaggio crea un lavoro a livello renale che favorisce la diuresi con la conseguente eliminazione di scorie e tossine. Evitando pressioni eccessive non si darà fastidio al cuore ed al sistema arterioso.

L'utilizzo programmato del pressomassaggio in sinergia con i vari trattamenti estetici proposti alla Cliente è una valida alternativa con il massaggio agli arti inferiori.

La buona regolazione delle pressioni dei tempi di azione ed una vasta scelta dei programmi permette di utilizzare questa macchina in sinergia a vari trattamenti proposti quotidianamente, ma anche da sola per un'azione rilassante defaticante durante o dopo una giornata di lavoro.

IL SISTEMA VENOSO

Le vene riconducono al cuore il sangue dei capillari provenienti da ogni parte del corpo. la loro parete interna è dotata di piccole valvole, che permettono al sangue di scorrere in un solo senso e ne impediscono il riflusso.

Le vene svolgono tre funzioni; riportano il sangue al cuore, contrastano le leggi di gravità e prendono parte alla termoregolazione.

Il sistema venoso veicola il 70% circa del volume sanguigno. La circolazione venosa è relativamente lenta, la pressione sempre debole. Le loro pareti elastiche possono contrarsi o distendersi di molto, facendo variare il flusso del sangue a seconda dei fattori quali la postura, il tipo di attività fisica ecc. L'insufficienza venosa è rilevata da pesantezza alle gambe, crampi formicolii ecc. Quando infatti le pareti venose e linfatiche hanno perso la loro elasticità, il ritorno venoso avviene più lentamente, il sangue ristagna nei capillari degli arti inferiori e provoca gonfiori e una sensazione di pesantezza. Quindi in caso di insufficienza nella circolazione di ritorno, si devono associare drenaggio venoso e drenaggio linfatico.

PRESSIONE DIVERSIFICATA

La macchina una volta impostata la prima pressione ,premendo il tasto COPIA modificherà automaticamente tutte le altre pressioni in modo da averle intense nei piedi-caviglie, medie centrali, lievi nelle parti superiori favorendo meglio la naturale circolazione del sangue.

Per nessun motivo la pressione impostata dovrà essere rapporta ai valori del soggetto essendo gli stessi variabili a seguito di diversi fattori.

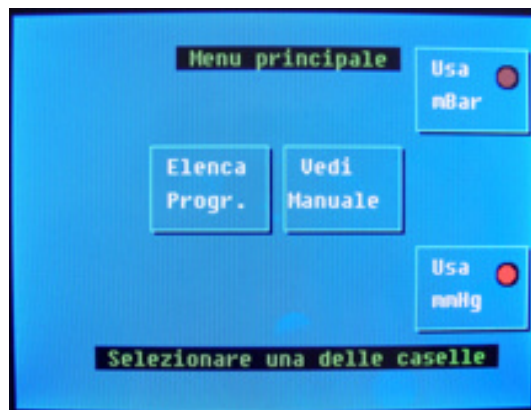
NOTA BENE La macchina è dotata di un **SENSORE DI PRESSIONE** che controlla istante per Istante le pressioni nei singoli settori.

FUNZIONAMENTO

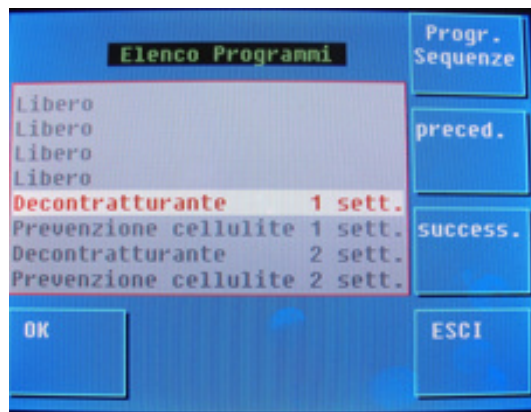
Collegare i vari tubi del gambale alla macchina tenendo presente che il numero **1** è il piede.
Alla accensione della macchina dopo caricamento dati premere lo schermo per iniziare.

NUOVO CLIENTE

Menu principale scegliere le pressioni in **mbar** o **mmHg**



Premi **Elenca prog.**



scegli tramite **Preced.** **Success.** un programma , premi **OK**



Premi **TEST** e **START** se vuoi vedere la simulazione del ciclo, alla fine **ESCI**



Premi **Cambia valori**

Premi il primo settore che si evidenzierà ,

Premi **Aumento press**



fino al valore desiderato (VARIERANNO ANCHE I TEMPI AUTOM.) premi **COPIA PRESS.**
 Premere **MOTORE ON** per iniziare la prova del gonfiaggio dei settori e avanza con **Prova Settore**
 Se le pressioni o i tempi non sono adeguati modificare in base alle esigenze, inoltre con tempi 000 si avrà il salto del settore.

Premere **MOTORE OFF** , aumentare o diminuire il tempo Generale di **40** minuti selezionandolo

Premi **ESCI**, poi **ancora ESCI** e torni al menu principale

Per iniziare premere il trattamento **ESEGUI e START**

PROGRAMMAZIONE SEQUENZE

Creare un programma con valori personalizzati

Menu principale Premere **Elenca Prog.** portarsi su un programma Libero poi **Prog.Sequenze**

Premere **Cambia Nome**, cancellare con **can** il nome libero e scrivere il nome del

Programma da creare ES. Tonificante poi **OK**

Creare con **Settore inizio e Settore fine** la prima sequenza e confermare con **Conferma Settori**

N.B.Continuare con questo sistema a creare tutte le altre sequenze ricordando che la macchina non

Permetterà di creare sequenze che vanno dall'alto verso il basso ma **SOLO** dal **Basso** verso **Alto**.

Alla fine Premere **Memoriz. Prog.** memorizzazione in corso ,poi **ESCI**

Per cancellare il programma e ricominciare **Cancella Prog.**

PROGRAMMI PREMPOSTATI

CELLULITE FIBROSA

Svuotamento linfatico parte alta, scarico linfonodi e doppio passaggio fisiologico. Adatto in Soggetti con ritenzione idrica generale, complementare al trattamento della cellulite fibrosa.

DRENAGGIO VODDER 1

Svuotamento linfatico e svuotamento piede. Adatto in genere in soggetti con accentuata ritenzione Idrica degli arti inferiori.

CELLULITE EDEMATOSA

Forte svuotamento linfatico parte alta e passaggio fisiologico. Adatto in soggetti con forte ritenzione cosce e fianchi. Specifico per il trattamento della cellulite edematosa, scarsa circolazione E zone fredde.

ADIPOSITA' DIFFUSA

Svuotamento linfonodi inguinali, popliteo e passaggio fisiologico. Adatto in genere in soggetti con scarsa circolazione ed adiposità diffusa.

GAMBE GONFIE

Forte svuotamento linfatico parti basse e passaggio fisiologico. Specifico in soggetti con forti gonfiori a ginocchi e caviglie. Adatto per il trattamento degli arti inferiori stanchi e pesanti.

FORTE RITENZIONE COSCE

Svuotam. linfatico e passaggio fisiologico. Adatto in soggetti con forte ritenzione cosce e fianchi.

FORTE RITENZIONE IDRICA

Svuotamento linfatico con doppio passaggio fisiologico. Adatto in genere come drenaggio Veno-linfatico in soggetti con forte ritenzione idrica.

DRENAGGIO VODDER 2

Forte svuotam. linfatico parte bassa adatta in genere a soggetti con forti gonfiori a ginocchi e cavigl.

CARATTERISTICHE GENERALI

Questo Pressomassaggio è una apparecchiatura per trattamenti estetici, prima del suo uso
Leggere attentamente quanto riportato nel manuale di istruzioni e comunque accertarsi sempre
Dell'assenza di tutte le controindicazioni elencate in questo manuale.

Montaggio dei Gambali

Connettere i tubi numerati da 1 a 8 , sul retro dell'apparecchio.

Considerare come n. 1 , l'attacco piu' vicino all'interruttore di alimentazione
Inserire il tubo in gomma , a pressione sull'attacco posto sul retro dell'apparecchio





CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: 230 v, 50 Hz
 ASSORBIMENTO 180 VA
 CLASSE DI SICUREZZA II /BF
 PROTEZIONE ESTERNA 2 FUSE 1.6 A
 PESO..... 12 Kg

PRESSIONE..... Regolabile da 15 a 200 mbar
 SETTORI GONFIAMENTO..... 8 INDIPENDENTI
 TEMPO DI COMPRESSIONE..... DA 0 a 46 Secondi per Settore
 TEMPO GENERALE..... DA 5 a 60 MINUTI
 CONFORME ALLE NORME GENERALI C.E.I. 62-5
 CERTIFICAZIONE CE

SCHEDA TECNICA JL8

DISPLAY a COLORI TFT con TOUTH SCREEN da 5.7"

12 PROGRAMMI Pre-impostati

18 PROGRAMMI Liberi da impostare facilmente

TEST - Simulazione veloce del ciclo , con animazione per la verifica del programma

VISUALIZZAZIONE del manuale dell'operatore da consultare agevolmente

SENSORE DI PRESSIONE controlla istante per istante le pressioni nei singoli settori

LETTORE CARD OPTIONAL sia per aumentare le registrazioni clienti sia per la gestione del CREDITO

**SISTEMA DI SICUREZZA In caso di segnali di disturbi superiori a 1 GHz Sfiato elettrovalvole e Pressostato meccanico.
Sensore di pressione , comando di spegnimento a distanza.**

CONTROINDICAZIONI

Eccessiva fragilità capillare
Grossi problemi al sistema venoso e arterioso
Flebiti e tromboflebiti
Scompensi cardiocircolatori
Varici venose superficiali e profonde
Linfagite
Portatori di pace maker e donne in gravidanza

N.B. Si altresì presente che le pressioni devono essere sempre tollerabili dal Soggetto, quindi piacevoli e non devono provocare dolore.

RESPONSABILITA'

La Rms International srl non si considera responsabile ai fini della sicurezza qualora:

L'apparecchio non sia utilizzato secondo le istruzioni di questo manuale.

L'impianto elettrico dove è installato l'apparecchio non è conforme alle norme di sicurezza.

L'installazione, le riparazioni, le modifiche ed i controlli non siano eseguiti dalla Rms International srl o dal concessionario autorizzato.

La Rms International srl declina ogni responsabilità per danni provocati a persone o cose derivanti dalla manomissione dell'apparecchio e dall'inosservanza delle disposizioni di questo manuale

La Rms International srl declina ogni responsabilità per le conseguenze dirette e indirette derivanti dall'uso dell'apparecchio, essendo le stesse di competenza dell'utilizzatore.

N.B. Copyright – Vietata la riproduzione anche parziale del presente manuale

Rms International srl
Via C.A.Jemolo n. 77- 91
00156 Roma
Tel. 064100420
www.rmsonline.it
www.jeanlaroches.com